

CATV・VU・BS・CS WALL OUTLETS

伝送周波数帯域 10～2602MHz

DSS

壁面埋込・シールド型
直列ユニット

中継用	DSS7S
端末用ダミー付	" 7SR
テレビ端子	" 7ST
中継用(2端子)	" 77S
端末用ダミー付(2端子)	" 77SR
テレビ端子(2端子)	" 77ST

電源挿入型

中継用	DSS7SD
テレビ端子	" 7STD
テレビ端子(2端子)	" 77STD
(1端子電源挿入)	

2600MHz 対応

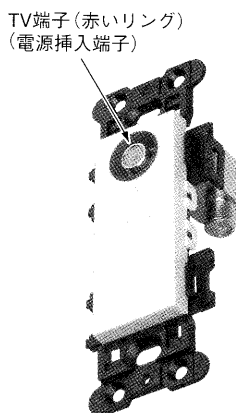
DIGITAL

デジタル放送対応

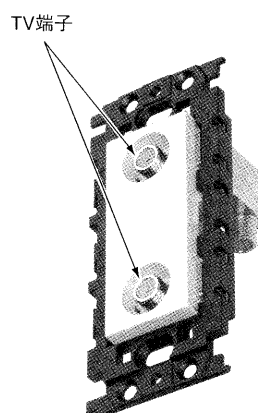
このマークは、各種のデジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、信頼のマークです。



DSS7S

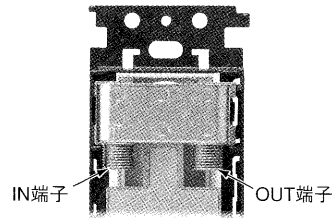
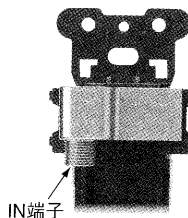
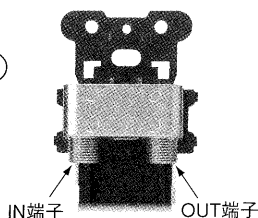


DSS7STD



DSS77S

背面



優れた電磁波妨害 (EMI) 遮へい効果

F型端子とハウジングを一体化した亜鉛ダイカストケースを使用し、裏ボタンを圧入装着するマスプロ独自の方法ですから、密閉構造に優れ、シールド効果は抜群です。

端子台の交換が可能 (1端子型)

端子台を取外して、別売の端子台と交換可能ですから、市販の各色のフラッシュプレートに色を合わせることができます。

10～2602MHzの優れた広帯域特性

高性能ハイブリッド回路によって、CATV・VU・BS・CSの超広帯域にわたり、挿入損失が少なく平坦な結合量が得られます。逆結合阻止量も優れていますから、複数のテレビを接続しても、相互干渉のない、きれいな画像が受信できます。

ブースターなどへ簡単に給電

電源挿入型の直列ユニット(DSS7SD, DSS7STD, DSS77STD)を使用すれば、低電圧(DC15VまたはAC30V以下)方式のブースターや衛星アンテナへ簡単に給電できます。また、中継用の直列ユニット(DSS7S, DSS77S)は、INとOUT端子間が電流通過になっていますから、電源挿入型の直列ユニットと合わせて使用できます。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになったあとは、保存してください。

マルチメディアの

MASPRO

＝マスプロ電工＝

CATV・VU・BS・CS WALL OUTLETS

伝送周波数帯域 10～2602MHz

DSS

壁面埋込・シールド型
直列ユニット

中継用	DSS7S
端末用ダミー付	" 7SR
テレビ端子	" 7ST
中継用(2端子)	" 77S
端末用ダミー付(2端子)	" 77SR
テレビ端子(2端子)	" 77ST

電源挿入型

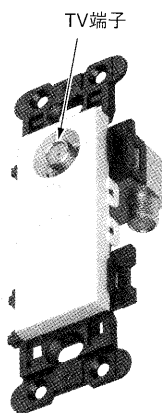
中継用	DSS7SD
テレビ端子	" 7STD
テレビ端子(2端子)	" 77STD
(1端子電源挿入)	

2600MHz 対応

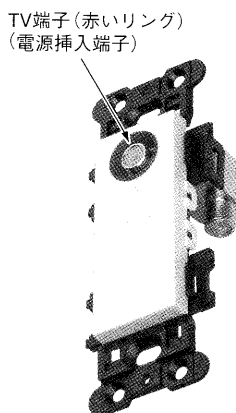
DIGITAL

デジタル放送対応

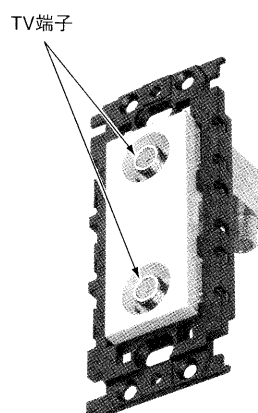
このマークは、各種のデジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、信頼のマークです。



DSS7S

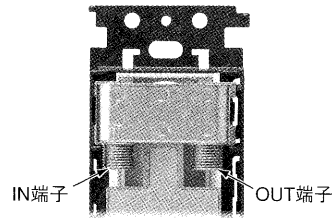
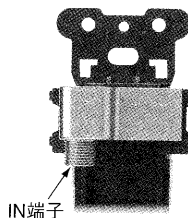
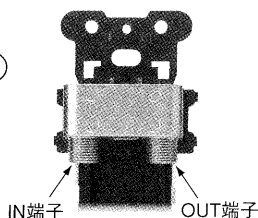


DSS7STD



DSS77S

背面



優れた電磁波妨害 (EMI) 遮へい効果

F型端子とハウジングを一体化した亜鉛ダイカストケースを使用し、裏ボタンを圧入装着するマスプロ独自の方法ですから、密閉構造に優れ、シールド効果は抜群です。

端子台の交換が可能 (1端子型)

端子台を取外して、別売の端子台と交換可能ですから、市販の各色のフラッシュプレートに色を合わせることができます。

10～2602MHzの優れた広帯域特性

高性能ハイブリッド回路によって、CATV・VU・BS・CSの超広帯域にわたり、挿入損失が少なく平坦な結合量が得られます。逆結合阻止量も優れていますから、複数のテレビを接続しても、相互干渉のない、きれいな画像が受信できます。

ブースターなどへ簡単に給電

電源挿入型の直列ユニット(DSS7SD, DSS7STD, DSS77STD)を使用すれば、低電圧(DC15VまたはAC30V以下)方式のブースターや衛星アンテナへ簡単に給電できます。また、中継用の直列ユニット(DSS7S, DSS77S)は、INとOUT端子間が電流通過になっていますから、電源挿入型の直列ユニットと合わせて使用できます。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになったあとは、保存してください。

CATV・VU・BS・CS WALL OUTLETS

伝送周波数帯域 10～2602MHz

DSS

壁面埋込・シールド型
直列ユニット

中継用	DSS7S
端末用ダミー付	〃 7SR
テレビ端子	〃 7ST
中継用(2端子)	〃 77S
端末用ダミー付(2端子)	〃 77SR
テレビ端子(2端子)	〃 77ST

電源挿入型

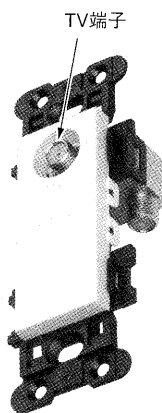
中継用	DSS7SD
テレビ端子	〃 7STD
テレビ端子(2端子)	〃 77STD
(1端子電源挿入)	

2600MHz 対応

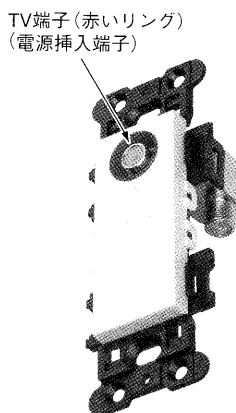
DIGITAL

デジタル放送対応

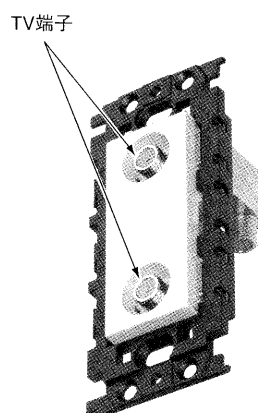
このマークは、各種のデジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、信頼のマークです。



DSS7S

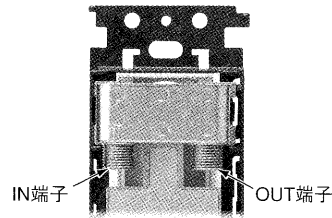
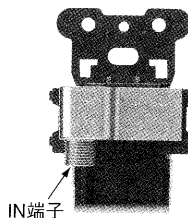
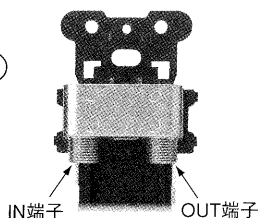


DSS7STD



DSS77S

背面



優れた電磁波妨害 (EMI) 遮へい効果

F型端子とハウジングを一体化した亜鉛ダイカストケースを使用し、裏ボタンを圧入装着するマスプロ独自の方法ですから、密閉構造に優れ、シールド効果は抜群です。

端子台の交換が可能 (1端子型)

端子台を取外して、別売の端子台と交換可能ですから、市販の各色のフラッシュプレートに色を合わせることができます。

10～2602MHzの優れた広帯域特性

高性能ハイブリッド回路によって、CATV・VU・BS・CSの超広帯域にわたり、挿入損失が少なく平坦な結合量が得られます。逆結合阻止量も優れていますから、複数のテレビを接続しても、相互干渉のない、きれいな画像が受信できます。

ブースターなどへ簡単に給電

電源挿入型の直列ユニット(DSS7SD, DSS7STD, DSS77STD)を使用すれば、低電圧(DC15VまたはAC30V以下)方式のブースターや衛星アンテナへ簡単に給電できます。また、中継用の直列ユニット(DSS7S, DSS77S)は、INとOUT端子間が電流通過になっていますから、電源挿入型の直列ユニットと合わせて使用できます。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになったあとは、保存してください。

マルチメディアの

MASPRO

＝マスプロ電工＝

CATV・VU・BS・CS WALL OUTLETS

伝送周波数帯域 10～2602MHz

DSS

壁面埋込・シールド型
直列ユニット

中継用	DSS7S
端末用ダミー付	〃 7SR
テレビ端子	〃 7ST
中継用(2端子)	〃 77S
端末用ダミー付(2端子)	〃 77SR
テレビ端子(2端子)	〃 77ST

電源挿入型

中継用	DSS7SD
テレビ端子	〃 7STD
テレビ端子(2端子)	〃 77STD
(1端子電源挿入)	

2600MHz 対応

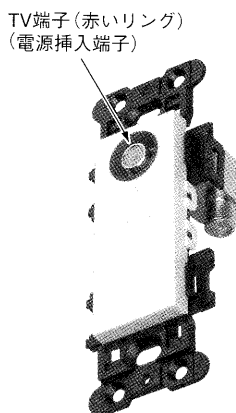
DIGITAL

デジタル放送対応

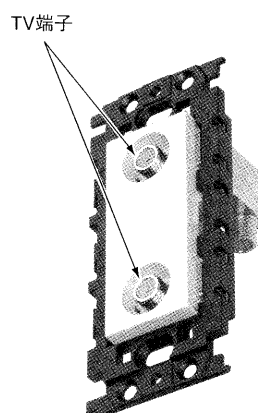
このマークは、各種のデジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、信頼のマークです。



DSS7S

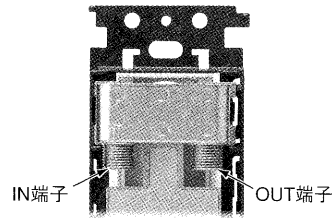
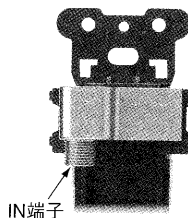
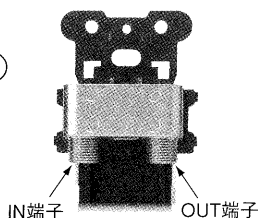


DSS7STD



DSS77S

背面



優れた電磁波妨害 (EMI) 遮へい効果

F型端子とハウジングを一体化した亜鉛ダイカストケースを使用し、裏ボタンを圧入装着するマスプロ独自の方法ですから、密閉構造に優れ、シールド効果は抜群です。

端子台の交換が可能 (1端子型)

端子台を取外して、別売の端子台と交換可能ですから、市販の各色のフラッシュプレートに色を合わせることができます。

10～2602MHzの優れた広帯域特性

高性能ハイブリッド回路によって、CATV・VU・BS・CSの超広帯域にわたり、挿入損失が少なく平坦な結合量が得られます。逆結合阻止量も優れていますから、複数のテレビを接続しても、相互干渉のない、きれいな画像が受信できます。

ブースターなどへ簡単に給電

電源挿入型の直列ユニット(DSS7SD, DSS7STD, DSS77STD)を使用すれば、低電圧(DC15VまたはAC30V以下)方式のブースターや衛星アンテナへ簡単に給電できます。また、中継用の直列ユニット(DSS7S, DSS77S)は、INとOUT端子間が電流通過になっていますから、電源挿入型の直列ユニットと合わせて使用できます。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになったあとは、保存してください。